

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SIENA

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO
DI RUOLO DI PRIMA FASCIA BANDITA CON D.R. PROT. N. 132354 DEL 31.7.2018

Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze

Settore concorsuale 06-D3

Settore scientifico disciplinare MED16

SECONDA RIUNIONE

Il giorno 30 alle ore 7.30 si riunisce per via telematica la Commissione di valutazione della procedura valutativa per la per la copertura di un posto di professore universitario di ruolo di prima fascia, settore concorsuale 06D3 settore scientifico disciplinare MED16 bandita con D.R. PROT. N. 132354 DEL 31.7.2018 per professore ordinario

Sono presenti:

Prof Marco Matucci Cerinic, Presidente

Prof. Roberto Gerli, Segretario

Prof. Carlo Maurizio Montecucco, Membro

La Commissione prende atto che ha presentato domanda alla procedura concorsuale il Prof. Bruno Frediani e dichiara l'inesistenza di gradi di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso in relazione al suddetto candidato, di non essere loro coniuge o convivente e di non avere con lo stesso relazioni di affari.

La commissione decide che la conoscenza della lingua inglese del candidato sarà valutata attraverso le pubblicazioni e il curriculum.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione riportati nel verbale della prima riunione esamina il curriculum e le pubblicazioni presentate dal candidato e formula il seguente giudizio:

Il prof Bruno Frediani, ha svolto la sua attività nelle fasi iniziali della carriera come Aiuto nell'Istituto di Reumatologia dell'Università di Siena, e come responsabile sia del Centro di Diagnostica Strumentale Osteoarticolare non invasiva che del Centro per lo Studio dell'Osteoporosi nelle Malattie. Nel 1996 è stato uno dei fondatori del Gruppo per lo Studio dell'Osteoporosi della Società Italiana di Reumatologia. Nel 2006 diviene Professore Associato di Reumatologia dell'Università di Siena e, dal 2014, Direttore dell'UOS di Diagnostica Strumentale Osteo-Articolare. Nel 2018 è stato eletto Direttore della Scuola di Specializzazione di Reumatologia, a sede unica, dell'Università di Siena.

La produzione è caratterizzata da rigore metodologico e da una indipendenza scientifica con notevole distinzione a livello nazionale ed internazionale nell'ambito dello studio delle Malattie dell'Osso e dell'osteoporosi.



In particolare il candidato ha studiato questo argomento in estenso nell'Artrite Psoriasica, nell'Artrite Reumatoide, nella Sclerosi Sistemica e nella forma secondaria all'uso di corticosteroidi. Si è inoltre dedicato al settore diagnostico della Massa Ossea con studi sulla Ultrasonometria, la Densitometria e la Morfometria Vertebrale sia nelle Osteoporosi Primitive che Secondarie.

Il candidato si è inoltre distinto per gli studi sui bisfosfonati sia in vivo che in vitro su colture di osteoblasti umani, soprattutto per la prevenzione dell'apoptosi indotta da steroidi. La figura del candidato si completa anche con studi dedicati all'efficacia clinica della vitamina D sulla massa ossea, della calcitonina e dei bisfosfonati nelle osteolisi neoplastiche, della carbocalcitonina nell'osteodistrofia di Paget e nell'atrofia ossea di Sudeck, e dei bisfosfonati nell'osteodistrofia di Paget e nell'osteoporosi.

Il candidato ha inoltre svolto l'attività scientifica nel settore delle malattie auto-infiammatorie monogeniche con studio delle febbri periodiche ereditarie nel paziente adulto, dedicandosi in particolare a studi di correlazione genotipo-fenotipo ed all'identificazione di protocolli terapeutici efficaci ed innovativi con identificazione di marcatori diagnostici e di attività di malattia. Di particolare rilievo risultano i lavori condotti sul trattamento della panuveite con anticorpi monoclonali anti-TNF, anti interleuchina-1 ed anti-interleuchina-6. Il candidato ha inoltre svolto interessanti ricerche nell'ambito di una malattia rara come l'ocronosi.

Il curriculum del candidato si caratterizza inoltre per un progressiva acquisizione di esperienza clinica nel settore concorsuale con incarichi assistenziali ben definiti.

L'attività di ricerca è anche caratterizzata dalla organizzazione di gruppi di ricerca nazionale ed è sostanziata nel suo complesso da oltre 300 pubblicazioni. La rilevanza, soprattutto internazionale, del candidato si desume dagli indici bibliometrici che indicano un H-Index di 31 ed un Impact Factor di 460,686 (I.F. medio 3.091).

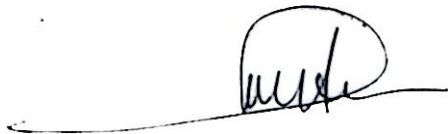
L'analisi del curriculum del prof Frediani dimostra il raggiungimento di una piena maturità scientifica nonché un pieno inserimento nella realtà assistenziale della disciplina oggetto della presente procedura.

La padronanza della lingua inglese del candidato è testimoniata della significativa attività scientifica in lingua inglese e dalla sua attività a livello internazionale.

La Commissione, tenuto conto del giudizio espresso collegialmente, dà parere positivo alla candidatura del Prof. Bruno Frediani per un posto di Professore Ordinario nel settore scientifico disciplinare MED-16.

Alle ore 12.30 null'altro essendovi da trattare, la seduta è tolta.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto dal Prof. Marco Matucci Cerinic che provvede ad inviarlo agli altri due commissari per l'approvazione.



Prof. Marco Matucci Cerinic



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO
DI PRIMA FASCIA BANDITA CON D.R. PROT. N. 132354 DEL 31.7.2018

Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze

Settore concorsuale 06D3

Settore scientifico disciplinare MED16

Il sottoscritto Prof. Roberto Gerli, Segretario della Commissione di valutazione della procedura in oggetto dichiara di aver partecipato alla stesura del verbale della seconda riunione e di aderire al contenuto dello stesso.

30 Ottobre 2018

firma

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'R. Gerli', written over a horizontal line.

30.10.2018

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA BANDITA CON D.R. PROT. N. 132354 DEL 31.7.2018

Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze

Settore concorsuale 06D3

Settore scientifico disciplinare MED16

Il sottoscritto Carlomaurizio Montecucco membro della Commissione di valutazione della procedura in oggetto dichiara di aver partecipato alla stesura del verbale della seconda riunione e di aderire al contenuto dello stesso.

Data 30/10/18

firma

